



Fondos Vibrados

Primera marca en vibración





Tratamiento de Residuos Siderurgia Minería Cerámica Química Vidrio Aridos Canteras Alimentación



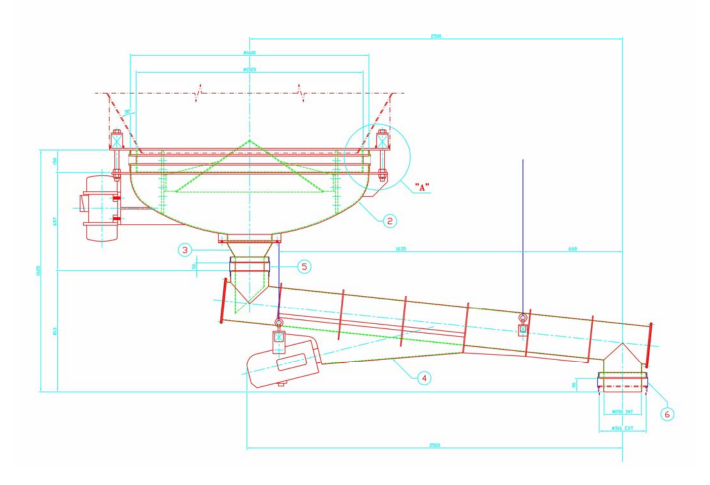


Control eficaz en la manipulación de materiales.

Descripción

FONDO/S VIBRADO/S

Los fondos vibrados **TARNOS** están construidos en base a un fondo toriesferico que se suspende de la boca del silo por medio de suspensiones elásticas adecuadamente dimensionadas y accionados mediante uno o varios vibradores rotativos que transmiten un movimiento vibrante circular y horizontal al conjunto.

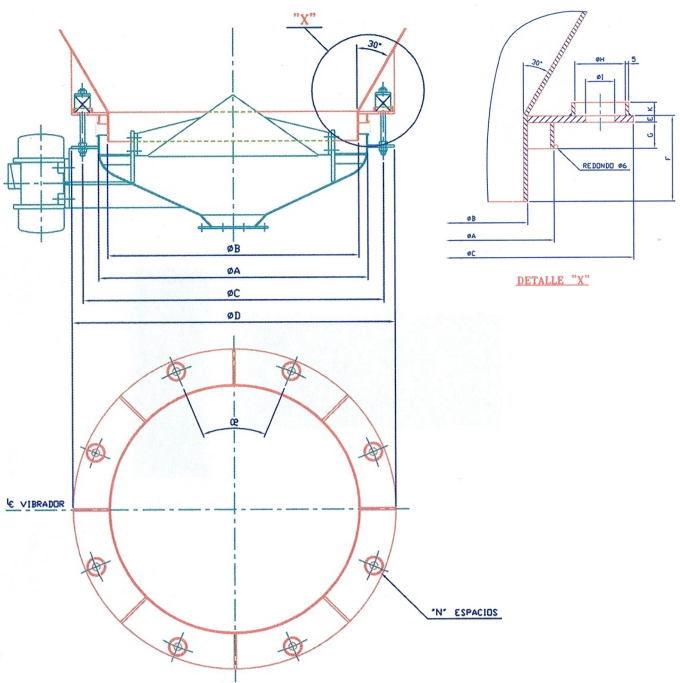


En el interior del fondo se instala uno o varios conos, que a su vez pueden ir también accionados por vibradores rotativos, dependiendo a la geometría del silo y las características del producto con el fondo en marcha y evitar la caída libre del material con los vibradores parados.



Características y ventajas

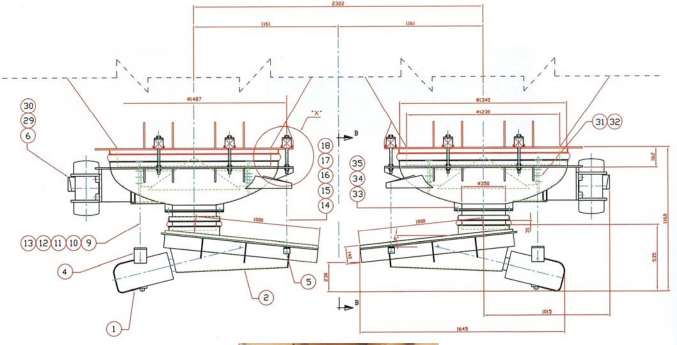
• DIMENSIONES Y MODELOS



REF	FONDO	DIMENSIONES DE LA BRIDA DE SUSPENSION											
	VIBRADO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	K	N	
FV-06	600	600	500	740	850	8	120	40	80	40	20	4	90°
FV-08	800	800	730	980	1060	10	170	40	80	40	20	5	72°
FV-09	900	900	830	1040	1140	8	115	40	76	45	20	5	72°
FV-10	1000	1000	920	1140	1240	10	140	40	76	45	20	6	60°
FV-12	1200	1200	1120	1340	1440	10	130	40	76	45	20	8	45°
FV-15	1500	1500	1420	1660	1760	10	140	40	80	45	20	8	45°
FV-18	1800	1800	1720	1980	2080	12	130	40	80	45	20	10	36º
FV-20	2000	2000	1920	2180	2300	14	170	40	80	45	20	12	30°
FV-24	2400	2400	2320	2580	2700	14	150	40	80	45	20	15	24º



Fondos vibrados con alimentador electromagnético TARNOS.











PRECAUCION: Estos equipos deben instalarse, funcionar y mantenerse, de acuerdo con el MANUAL DE INSTRUCCIONES correspondiente. La falta de seguimiento de dichas instrucciones puede ocasionar un daño a personas y/o cosas

TARNOS

C/ Sierra de Gata, 23 Polígono Industrial San Fernando II 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid (España) Teléfono: (34) 916564112 Fax: (34) 916765285

http://www.tarnos.com

e-mail: tarnos@tarnos.com

Las características de este catálogo pueden ser modificadas por TARNOS sin necesidad de notificación previa.